PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-288536

(43)Date of publication of application: 10.10.2003

(51)Int.CI.

GO6F 17/60 G01C 21/00 G08G 1/137 G09B 29/00 G09B 29/10

(21)Application number : 2002-092309

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

28.03.2002

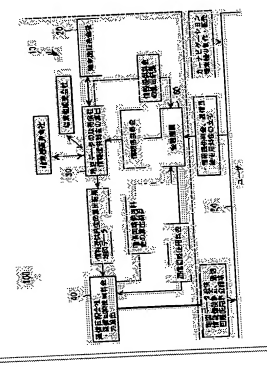
(72)Inventor: NAKAJIMA KOJI

(54) MAP INFORMATION PROVIDING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a map information providing system which enables a user to obtain only necessary map information at a low price at a user's request.

SOLUTION: The system is equipped with an information generation means which generates map information at a request from a user, an information providing means which provides the generated map information for the user, an information provision charge calculation means which calculates an information provision charge according to the amount of the information provided by the information providing means, and an information provision charge billing means which bills the calculated information provision charge to the user.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-288536 (P2003-288536A)

(43)公開日 平成15年10月10日(2003.10.10)

(51) Int.Cl. ⁷		離別記号	F I	テーマコード(参考) 332 2C032
G06F	17/60	3 3 2	G 0 6 F 17/60	302E 2F029
		3 0 2 Z E C		ZEC 5H180
G 0 1 C	21/00	220	G 0 1 C 21/00 G 0 8 G 1/137	Α
G 0 8 G	1/137	審査請	求 未請求 請求項の数55 OL	(全 26 頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号		特願2002-92309(P2002-92309)	(71) 出願人 000002369	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(22)出願日

平成14年3月28日(2002.3.28)

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 中島 幸治

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代理人 100093964

弁理士 落合 稔

Fターム(参考) 20032 HB22 HB25 HB31 HC08 HC24

HD03 HD21

2F029 AA02 AB07 AC02 AC14 AC18

5H180 AA01 BB05 BB13 EE10 FF05

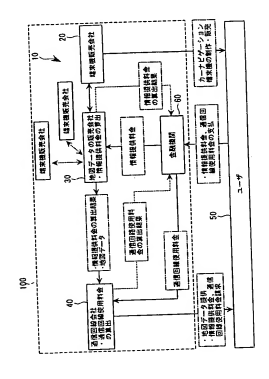
FF22 FF25 FF27 FF32

(54) 【発明の名称】 地図情報提供システム

(57) 【要約】

【課題】 ユーザの必要に応じて、必要な地図情報だけ を安価で入手可能な地図情報提供システムを提供するこ とを目的とする。

【解決手段】 ユーザからの依頼に基づき、地図情報を 生成する情報生成手段と、生成した地図情報をユーザに 提供する情報提供手段と、情報提供手段により提供する 情報量に基づき、情報提供料金を算出する情報提供料金 算出手段と、算出した情報提供料金をユーザに請求する 情報提供料金請求手段と、を備えたものである。



【請求項1】 ユーザからの依頼に基づき、地図情報を 生成する情報生成手段と、

生成した前記地図情報を前記ユーザに提供する情報提供 手段と、

前記情報提供手段により提供する情報量に基づき、情報 提供料金を算出する情報提供料金算出手段と、

算出した前記情報提供料金を前記ユーザに請求する情報 提供料金請求手段と、を備えたことを特徴とする地図情 報提供システム。

【請求項2】 前記情報提供手段は、通信回線を介して 前記地図情報を提供することを特徴とする請求項1に記 載の地図情報提供システム。

【請求項3】 前記通信回線の使用量に基づき、通信回 線使用料金を算出する通信回線使用料金算出手段と、

算出した前記通信回線使用料金を前記ユーザに請求する 通信回線使用料金請求手段と、を更に備えたことを特徴 とする請求項2に記載の地図情報提供システム。

【請求項4】 前記通信回線使用料金請求手段による請 求に先行して、算出された前記通信回線使用料金をユー ザに提示する通信回線使用料金提示手段を更に備えたこ とを特徴とする請求項3に記載の地図情報提供システ

【請求項5】 前記情報提供料金請求手段による請求に 先行して、算出された前記情報提供料金をユーザに提示 する情報提供料金提示手段を更に備えたことを特徴とす る請求項4に記載の地図情報提供システム。

【請求項6】 算出された前記情報提供料金と、前記通 信回線使用料金とを合計した合計料金をユーザに提示す る合計料金提示手段を更に備えたことを特徴とする請求 項5に記載の地図情報提供システム。

【請求項7】 前記地図情報は、表示画面を有する端末 機にダウンロードされることにより、当該表示画面上で 視認できることを特徴とする請求項6に記載の地図情報 提供システム。

【請求項8】 前記通信回線使用料金提示手段は、前記 通信回線使用料金をリアルタイムで前記表示画面上に表 示することによって提示することを特徴とする請求項7 に記載の地図情報提供システム。

【請求項9】 前記通信回線使用料金提示手段は、前記 40 通信回線使用料金を前記表示画面上に表示することによ って提示し、前記ユーザは、当該通信回線使用料金を通 信終了後に表示させるかリアルタイムで表示させるかの いずれかを選択可能であることを特徴とする請求項7に 記載の地図情報提供システム。

【請求項10】 前記情報提供料金提示手段は、前記情 報提供料金をリアルタイムで前記表示画面上に表示する ことによって提示することを特徴とする請求項7、8ま たは9に記載の地図情報提供システム。

【請求項11】 前記情報提供料金提示手段は、前記情 50

報提供料金を前記表示画面上に表示することによって提 示し、前記ユーザは、当該情報提供料金を情報提供終了 後に表示させるかリアルタイムで表示させるかのいずれ かを選択可能であることを特徴とする請求項7、8また は9に記載の地図情報提供システム。

【請求項12】 前記合計料金提示手段は、前記合計料 金をリアルタイムで前記表示画面上に表示することによ って提示することを特徴とする請求項7ないし11のい ずれかに記載の地図情報提供システム。

10 前記合計料金提示手段は、前記合計料 【請求項13】 金を前記表示画面上に表示することによって提示し、前 記ユーザは、当該合計料金を通信終了後に表示させるか リアルタイムで表示させるかのいずれかを選択可能であ ることを特徴とする請求項7ないし11のいずれかに記 載の地図情報提供システム。

【請求項14】 前記地図情報には、前記ユーザによっ て設定された目的地への道案内を行う道案内情報が含ま れていることを特徴とする請求項7ないし13のいずれ かに記載の地図情報提供システム。

【請求項15】 前記端末機は、音声ガイド機能を有し ており

前記地図情報には、前記道案内を行う音声情報が含まれ ていることを特徴とする請求項14に記載の地図情報提 供システム。

【請求項16】 前記地図情報には、前記表示画面上に 任意の縮尺で地図を表示させるための情報が含まれてい ることを特徴とする請求項14または15に記載の地図 情報提供システム。

【請求項17】 前記情報生成手段には、前記ユーザが 設定した任意の場所から前記目的地までの地図情報を生 成する手段が含まれることを特徴とする請求項14、1 5または16に記載の地図情報提供システム。

【請求項18】 前記端末機の表示画面には、GPSに よる検知によって当該端末機の位置変化を表示可能であ

前記情報生成手段には、前記端末機の位置変化に応じて 進行方向を予測し、当該進行方向における地図情報を周 期的に生成する手段が含まれることを特徴とする請求項 7ないし17のいずれかに記載の地図情報提供システ

【請求項19】 前記端末機は、音声認識機能を有して おり、音声指示によって前記目的地の設定、前記目的地 の変更、現在地および周辺情報の表示、のうちいずれか の操作が可能であることを特徴とする請求項14ないし 18のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項20】 前記情報生成手段には、特定の範囲の 地図情報を生成する手段が含まれることを特徴とする請 求項7ないし19のいずれかに記載の地図情報提供シス テム。

【請求項21】 前記特定の範囲には、都道府県、市、

区、町、村のいずれかの単位で特定される範囲が含まれることを特徴とする請求項20に記載の地図情報提供システム。

【請求項22】 前記特定の範囲には、緯度と経度とがそれぞれ2点指定されることにより特定される範囲が含まれることを特徴とする請求項20または21に記載の地図情報提供システム。

【請求項23】 前記端末機は、携帯可能であることを 特徴とする請求項7ないし22のいずれかに記載の地図 情報提供システム。

【請求項24】 前記端末機には、移動通信端末、ノート型パーソナルコンピュータ、電子手帳のうちいずれかが含まれることを特徴とする請求項23に記載の地図情報提供システム。

【請求項25】 前記端末機は、カーナビゲーション端末機であることを特徴とする請求項7ないし22のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項26】 前記端末機は、識別番号を有しており、他の端末機から通信回線を介して当該識別番号に接続すると、当該端末機の表示画面上に前記他の端末機の現在地を表示できることを特徴とする請求項7ないし25のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項27】 前記他の端末機は、表示画面を有すると共に識別番号を有しており、前記端末機から通信回線を介して当該他の端末機の識別番号に接続すると、当該他の端末機の表示画面上に前記端末機の現在地を表示できることを特徴とする請求項26に記載の地図情報提供システム。

【請求項28】 前記他の端末機には、移動通信端末、 ノート型パーソナルコンピュータ、電子手帳、カーナビ ゲーション端末機のうちいずれかが含まれることを特徴 とする請求項26または27に記載の地図情報提供システム。

【請求項29】 前記通信回線は、インターネットであることを特徴とする請求項7ないし28のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項30】 前記ユーザは、前記情報提供手段により提供された地図情報を受信するパーソナルコンピュータを更に備え、前記端末機に、当該パーソナルコンピュータを介して前記地図情報をダウンロードすることを特徴とする請求項29に記載の地図情報提供システム。

【請求項31】 前記パーソナルコンピュータにより、前記地図情報を記憶媒体に格納し、当該記憶媒体を前記端末機に読み込ませることによって前記地図情報をダウンロードすることを特徴とする請求項30に記載の地図情報提供システム。

【請求項32】 前記パーソナルコンピュータと前記端 末機とを通信ケーブルで接続することによって前記地図 情報をダウンロードすることを特徴とする請求項30に 記載の地図情報提供システム。

【請求項33】 前記地図情報の、前記パーソナルコンピュータから前記端末機へのダウンロードは、前記情報生成手段の認可を受けた当該端末機専用のダウンロードソフトを用いて行われることを特徴とする請求項30、31または32に記載の地図情報提供システム。

【請求項34】 前記通信回線は、無線回線であることを特徴とする請求項7ないし28のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項35】 前記ユーザは、前記情報提供手段により提供された地図情報を受信する移動通信端末を更に備え、前記端末機に、当該移動通信端末を介して前記地図情報をダウンロードすることを特徴とする請求項34に記載の地図情報提供システム。

【請求項36】 前記端末機の製造および販売を行う端 末機販売手段を更に備え、

前記情報生成手段は、前記端末機販売手段との契約に基 づいて前記地図情報を生成することを特徴とする請求項 7ないし35のいずれかに記載の地図情報提供システ

【請求項37】 前記情報提供手段は、前記情報生成手段の指示に基づいて前記地図情報をユーザに提供することを特徴とする請求項7ないし36のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項38】 前記情報提供料金の支払方法を前記ユ ーザが選択する情報提供料金支払選択手段と、

選択した支払方法で、前記ユーザが前記情報生成手段に 前記情報提供料金を支払う情報提供料金支払手段と、を 更に備えたことを特徴とする請求項7ないし37のいず れかに記載の地図情報提供システム。

【請求項39】 前記通信回線使用料金の支払方法を前記ユーザが選択する通信回線使用料金支払選択手段と、選択した支払方法で、前記ユーザが前記情報提供手段に前記通信回線使用料金を支払う通信回線使用料金支払手段と、を更に備えたことを特徴とする請求項7ないし38のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項40】 前記合計料金をユーザに請求する合計料金請求手段と、

前記合計料金の支払方法を前記ユーザが選択する合計料金支払選択手段と、

40 選択した支払方法で、前記ユーザが前記合計料金を支払 う合計料金支払手段と、

前記ユーザから支払われた前記合計料金を受け取る支払 管理手段と、を更に備え、

前記支払管理手段は、前記情報提供料金を前記情報生成 手段に、また前記通信回線使用料金を前記情報提供手段 に支払うことを特徴とする請求項7ないし39のいずれ かに記載の地図情報提供システム。

【請求項41】 前記情報提供手段は、記憶媒体に格納された前記地図情報を提供することを特徴とする請求項 50 1に記載の地図情報提供システム。

5

【請求項42】 前記情報提供手段は、紙媒体に印刷された前記地図情報を提供することを特徴とする請求項1 に記載の地図情報提供システム。

【請求項43】 複数の車両を管理する管理者と、

各車両に備えられたカーナビゲーション端末機と、

前記管理者からの依頼に基づき、地図情報を生成する情報生成手段と、

生成した前記地図情報を前記管理者に提供する情報提供 手段と、

提供された前記地図情報を前記カーナビゲーション端末 機に無線を用いて送信する情報送信手段と、

前記情報提供手段により提供する情報量に基づき、情報 提供料金を算出する情報提供料金算出手段と、

算出した前記情報提供料金を前記管理者に請求する情報 提供料金請求手段と、を備えたことを特徴とする地図情 報提供システム。

【請求項44】 前記情報提供手段は、インターネットを介して前記地図情報を提供することを特徴とする請求項43に記載の地図情報提供システム。

【請求項45】 前記カーナビゲーション端末機は、表 20 示画面および音声ガイド機能を有しており、当該表示画面および音声ガイド機能により、前記地図情報を確認できることを特徴とする請求項43または44に記載の地図情報提供システム。

【請求項46】 前記管理者は、表示画面を有するパーソナルコンピュータを備え、GPSによって検知された前記各車両の位置変化を当該表示画面上で視認できることを特徴とする請求項43、44または45に記載の地図情報提供システム。

【請求項47】 前記情報生成手段には、任意の位置から前記管理者が指定した目的地までの地図情報を生成する手段が含まれていることを特徴とする請求項43ないし46のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項48】 前記管理者から前記情報生成手段へ、 前記車両の現在地を提示する車両位置提示手段を更に備 え。

前記情報生成手段は、前記車両の現在地から前記管理者が指定した目的地までの地図情報を生成する手段が含まれていることを特徴とする請求項47に記載の地図情報提供システム。

【請求項49】 前記地図情報には、前記目的地までの 道案内を行う道案内情報が含まれていることを特徴とす る請求項47または48に記載の地図情報提供システム。

【請求項50】 前記地図情報には、前記道案内を行う音声情報が含まれていることを特徴とする請求項49に記載の地図情報提供システム。

【請求項51】 前記地図情報には、前記カーナビゲーション端末機の表示画面上に任意の縮尺で地図を表示させるための情報が含まれていることを特徴とする請求項 50

45ないし50のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項52】 前記カーナビゲーション端末機の表示 画面には、GPSによって検知された当該カーナビゲーション端末機の位置変化と、前記管理者から送信された 地図情報とを同時に表示可能であることを特徴とする請求項45ないし51のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項53】 前記カーナビゲーション端末機は、音声認識機能を有しており、音声指示によって前記目的地の設定、前記目的地の変更、現在地および周辺情報の表示、のうちいずれかの操作が可能であることを特徴とする請求項43ないし52のいずれかに記載の地図情報提供システム。

【請求項54】 前記管理者は、前記カーナビゲーション端末機から無線によって目的地情報を受信し、当該目的地情報に基づいて、前記地図情報の生成を依頼することを特徴とする請求項43ないし53のいずれかに記載の地図情報提供システム。

[請求項55] 複数の車両を管理する管理者と、各車両に備えられたカーナビゲーション端末機と、前記管理者からの依頼に基づき、地図情報を生成する情報生成手段と、生成した前記地図情報を、前記管理者から指示された前記カーナビゲーション端末機に無線を用いて提供する情報提供手段と、前記情報提供手段により提供する情報量に基づき、情報提供料金を算出する情報提供料金算出手段と、算出した前記情報提供料金を前記管理者に請求する情報提供料金請求手段と、を備えたことを特徴とする地図情報提供システム。

30 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザの依頼に基づいて地図情報を生成し、これを提供する地図情報提供 システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、車載で使用され、ユーザによって 設定された目的地までの道順を案内する装置、いわゆる 「カーナビゲーション」が知られている。この種の装置 において使用される地図情報は、CD-ROMやDVD 40 等の記憶媒体に格納され、これらの記憶媒体を装置に読 み込ませることにより、表示画面上に地図情報を表示して、種々のサービスを実行できるようになっている。す なわち、記憶媒体を購入しなければ、ユーザはサービス を受けることができない。また、これらの記憶媒体は、 道路の建設やランドマーク等の追加に伴い、数年毎に内 容が更新されている。したがって、ユーザが最新の地図 情報を入手したい場合は、その都度、記憶媒体を購入す る必要がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、この種の記

億媒体は高価である上、ユーザによっては必要のない情 報が含まれていることが少なくない。例えば、手持ちの 装置に読み込ませ可能な記憶媒体が「全国版」しか販売 されていない場合は、利用する範囲が関東圏内に限られ ているような場合でも、全国の地図情報が格納された記 億媒体を購入しなければならない。 このため、ユーザは 古い情報が格納された記憶媒体を利用し続け、結果、道 案内が不正確になってしまうといった問題があった。

[0004] また、記憶媒体が、「関東版」、「関西 版」など複数のブロックに分類されている場合でも、通 常は「関東版」を使用しているが、旅行などで他の地域 に赴く場合、一時的にしか利用しなくとも、その地域の 情報を格納した記憶媒体を購入しなければならず、大き な出費となってしまう。このため、ユーザは記憶媒体の 購入を諦め、実際は不案内な旅先などでその効果を発揮 するカーナビゲーションが、自宅近辺でしか利用できな いといった問題もあった。

【0005】本発明は、ユーザの必要に応じて、必要な 地図情報だけを安価で入手可能な地図情報提供システム を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の地図情報提供シ ステムは、ユーザからの依頼に基づき、地図情報を生成 する情報生成手段と、生成した地図情報をユーザに提供 する情報提供手段と、情報提供手段により提供する情報 量に基づき、情報提供料金を算出する情報提供料金算出 手段と、算出した情報提供料金をユーザに請求する情報 提供料金請求手段と、を備えたことを特徴とする。

[0007] この構成によれば、情報生成手段が、ユー ザからの依頼に基づいて地図情報を生成し、これを提供 するため、ユーザは自分に必要な地図情報のみを入手す ることができる。また、提供する情報量に基づいて情報 提供料金を算出するため、ユーザは、不必要な地図情報 が多く含まれた市販の記憶媒体を購入する場合と比較す ると、安価で地図情報を入手することができる。

【0008】この場合、情報提供手段は、通信回線を介 して地図情報を提供することが好ましい。

【0009】この構成によれば、通信回線を介して地図 情報を提供するため、ユーザの必要が生じたときに、迅 速に地図情報を提供することができる。

【0010】この場合、通信回線の使用量に基づき、通 信回線使用料金を算出する通信回線使用料金算出手段 と、算出した通信回線使用料金をユーザに請求する通信 回線使用料金請求手段と、を更に備えたことが好まし

【0011】この構成によれば、通信回線の使用量に見 合った通信回線使用料金を請求することができる。

【0012】この場合、通信回線使用料金請求手段によ る請求に先行して、算出された通信回線使用料金をユー ザに提示する通信回線使用料金提示手段を更に備えたこ

とが好ましい。

【0013】この構成によれば、ユーザは、通信回線使 用料金が請求される前に、請求金額を確認することがで

8

【0014】この場合、情報提供料金請求手段による請 求に先行して、算出された情報提供料金をユーザに提示 する情報提供料金提示手段を更に備えたことが好まし 61.

【0015】この構成によれば、ユーザは、情報提供料 金が請求される前に、請求金額を確認することができ

【0016】この場合、算出された情報提供料金と、通 信回線使用料金とを合計した合計料金をユーザに提示す る合計料金提示手段を更に備えたことが好ましい。

[0017] この構成によれば、ユーザは、請求の対象 となる情報提供料金と通信回線使用料金とを合計した合 計料金を一目で確認することができる。

【0018】この場合、地図情報は、表示画面を有する 端末機にダウンロードされることにより、当該表示画面 上で視認できることが好ましい。

20 【0019】この構成によれば、表示画面上に地図情報 が表示されるため、ユーザは、容易に地図を確認するこ とができる。

【0020】この場合、通信回線使用料金提示手段は、 通信回線使用料金をリアルタイムで表示画面上に表示す ることによって提示することが好ましい。

【0021】この構成によれば、通信回線使用料金がリ アルタイムで表示されるため、ユーザは、通信状況を確 認することができる。

【0022】この場合、通信回線使用料金提示手段は、 30 通信回線使用料金を表示画面上に表示することによって 提示し、ユーザは、当該通信回線使用料金を通信終了後 に表示させるかリアルタイムで表示させるかのいずれか を選択可能であることが好ましい。

[0023] この構成によれば、ユーザは、通信回線使 用料金を通信終了後に表示させるかリアルタイムで表示 させるかを好みによって選択することができる。

【0024】これらの場合、情報提供料金提示手段は、 情報提供料金をリアルタイムで表示画面上に表示するこ とによって提示することが好ましい。

40 [0025] この構成によれば、情報提供料金がリアル タイムで表示されるため、ユーザは、情報の入手状況を 確認することができる。

【0026】これらの場合、情報提供料金提示手段は、 情報提供料金を表示画面上に表示することによって提示 し、ユーザは、当該情報提供料金を情報提供終了後に表 示させるかリアルタイムで表示させるかのいずれかを選 択可能であることが好ましい。

[0027] この構成によれば、ユーザは、情報提供料 金を通信終了後に表示させるかリアルタイムで表示させ

るかを好みによって選択することができる。

【0028】これらの場合、合計料金提示手段は、合計 料金をリアルタイムで表示画面上に表示することによっ て提示することが好ましい。

【0029】この構成によれば、合計料金がリアルタイ ムで表示されるため、ユーザは、通信状況および情報の 入手状況を確認することができる。

【0030】これらの場合、合計料金提示手段は、合計 料金を表示画面上に表示することによって提示し、ユー ザは、当該合計料金を通信終了後に表示させるかリアル タイムで表示させるかのいずれかを選択可能であること が好ましい。

【0031】この構成によれば、ユーザは、合計料金を 通信終了後に表示させるかリアルタイムで表示させるか を好みによって選択することができる。

【0032】これらの場合、地図情報には、ユーザによ って設定された目的地への道案内を行う道案内情報が含 まれていることが好ましい。

【0033】この構成によれば、ユーザは、道案内に従 って道に迷うことなく目的地へ行くことができる。

【0034】この場合、端末機は、音声ガイド機能を有 しており、地図情報には、道案内を行う音声情報が含ま れていることが好ましい。

【0035】この構成によれば、音声ガイドにより道案 内が行われるため、表示画面を見ることができない状況 にあっても、道に迷うことなく目的地へ行くことができ

【0036】これらの場合、地図情報には、表示画面上 に任意の縮尺で地図を表示させるための情報が含まれて いることが好ましい。

【0037】この構成によれば、ユーザのニーズに応じ て、表示画面上の地図の縮尺を変更させることができ る。

【0038】これらの場合、情報生成手段には、ユーザ が設定した任意の場所から目的地までの地図情報を生成 する手段が含まれることが好ましい。

【0039】この構成によれば、ユーザが設定した任意 の場所から目的地までといった、ユーザが必要とする必 要最低限の情報を入手することができる。

【0040】これらの場合、端末機の表示画面には、G PSによる検知によって当該端末機の位置変化を表示可 能であり、情報生成手段には、端末機の位置変化に応じ て進行方向を予測し、当該進行方向における地図情報を 周期的に生成する手段が含まれることが好ましい。

【0041】この構成によれば、GPS (Global Posit ioning System:全地球的測位システム)による検知に よって端末機の位置変化に応じて進行方向を予測し、当 該進行方向における地図情報を随時生成するため、ユー ザは、特別な操作を必要とすることなく、常に自分の現 在地および位置変化を知ることができる。

【0042】これらの場合、端末機は、音声認識機能を 有しており、音声指示によって目的地の設定、目的地の 変更、現在地および周辺情報の表示、のうちいずれかの 操作が可能であることが好ましい。

【0043】この構成によれば、ユーザは、両手が塞が っていても、音声指示によって目的地の設定、目的地の 変更、現在地および周辺情報の表示等の操作を行うこと ができる。

【0044】これらの場合、情報生成手段には、特定の 範囲の地図情報を生成する手段が含まれることが好まし

【0045】この構成によれば、ユーザが必要とする特 定の範囲の地図情報を生成することができる。

【0046】この場合、特定の範囲には、都道府県、 市、区、町、村のいずれかの単位で特定される範囲が含 まれることが好ましい。

【0047】この構成によれば、都道府県、市、区、 町、村等の単位で地図情報を生成する範囲を特定するこ とができる。すなわち、ユーザは、容易に範囲の特定を 行うことができる。

【0048】これらの場合、特定の範囲には、緯度と経 度とがそれぞれ2点指定されることにより特定される範 囲が含まれることが好ましい。

【0049】この構成によれば、緯度と経度とがそれぞ れ2点指定されることにより特定される範囲、すなわ ち、地図上において四角で囲まれる範囲の地図情報を生 成することができる。したがって、ユーザは、地名が不 明な場合でも容易に範囲の特定を行うことができる。

【0050】これらの場合、端末機は、携帯可能である ことが好ましい。

【0051】この構成によれば、端末機が携帯可能であ るため、ユーザは、端末機を携帯して実際に道案内に従 って進むことができる。

【0052】この場合、端末機には、移動通信端末、ノ ート型パーソナルコンピュータ、電子手帳のうちいずれ かが含まれることが好ましい。

【0053】この構成によれば、移動通信端末、ノート 型パーソナルコンピュータ、電子手帳等に地図情報をダ ウンロードして利用することができる。なお、移動通信 端末には、双方向通信端末である携帯電話をはじめ、各 種の携帯端末が含まれる。

【0054】これらの場合、端末機は、カーナビゲーシ ョン端末機であることが好ましい。

【0055】この構成によれば、カーナビゲーション端 末機に地図情報をダウンロードして、車両運転時にこれ を利用することができる。

【0056】これらの場合、端末機は、識別番号を有し ており、他の端末機から通信回線を介して当該識別番号 に接続すると、当該端末機の表示画面上に他の端末機の 50 現在地を表示できることが好ましい。

(7)

10

40

【0057】この構成によれば、他の端末機から端末機 の識別番号に接続することで、他の端末機の現在地を、 容易に端末機の利用者(ユーザ)に知らせることができ る。

【0058】この場合、他の端末機は、表示画面を有す ると共に識別番号を有しており、端末機から通信回線を 介して当該他の端末機の識別番号に接続すると、当該他 の端末機の表示画面上に端末機の現在地を表示できるこ とが好ましい。

【0059】この構成によれば、端末機から他の端末機 の識別番号に接続することで、端末機 (ユーザ) の現在 地を、容易に他の端末機の利用者に知らせることができ

【0060】これらの場合、他の端末機には、移動通信 端末、ノート型パーソナルコンピュータ、電子手帳、カ ーナビゲーション端末機のうちいずれかが含まれること が好ましい。

【0061】この構成によれば、他の端末機として、移 動通信端末、ノート型パーソナルコンピュータ、電子手 帳、カーナビゲーション端末機等を利用することができ

【0062】これらの場合、通信回線は、インターネッ トであることが好ましい。

【0063】この構成によれば、既存の広域ネットワー クであるインターネットを用いるため、新たなネットワ 一クを構築する必要が無くなると共に、更なる広域展開 にも容易に対応できる。

【0064】この場合、ユーザは、情報提供手段により 提供された地図情報を受信するパーソナルコンピュータ を更に備え、端末機に、当該パーソナルコンピュータを 介して地図情報をダウンロードすることが好ましい。

【0065】この構成によれば、パーソナルコンピュー 夕を介して地図情報をダウンロードすることができるた め、端末機がインターネットに接続できない場合でも、 地図情報を利用することができる。

[0066] この場合、パーソナルコンピュータによ り、地図情報を記憶媒体に格納し、当該記憶媒体を端末 機に読み込ませることによって地図情報をダウンロード することが好ましい。

[0067] この構成によれば、地図情報を記憶媒体に 格納し、これを読み込ませることによって地図情報をダ ウンロードするため、記憶媒体を差し替えることで複数 の端末機で地図情報を利用することができる。

【0068】この場合、パーソナルコンピュータと端末 機とを通信ケーブルで接続することによって地図情報を ダウンロードすることが好ましい。

【0069】この構成によれば、通信ケーブルで接続す ることによって地図情報をダウンロードするため、端末 機の装置構成を単純化することができる(記憶媒体を読 み込むためのドライブ等を必要としない)。

【0070】これらの場合、地図情報の、パーソナルコ ンピュータから端末機へのダウンロードは、情報生成手 段の認可を受けた当該端末機専用のダウンロードソフト を用いて行われることが好ましい。

[0071] この構成によれば、端末機専用のダウンロ ードソフトを入手しない限り地図情報が利用できないた め、入手した地図情報を複製して他の端末機で利用する などの不正行為を防止することができる。

[0072] これらの場合、通信回線は、無線回線であ ることが好ましい。

【0073】この構成によれば、無線回線を介して地図 情報を入手することができるため、端末機の場所に制限 を受けることが少ない。

【0074】この場合、ユーザは、情報提供手段により 提供された地図情報を受信する移動通信端末を更に備 え、端末機に、当該移動通信端末を介して地図情報をダ ウンロードすることが好ましい。

【0075】この構成によれば、ユーザが常に携帯する 移動通信端末を介して地図情報を端末機にダウンロード するため、ユーザは、いつでも気軽に地図情報を入手す 20 ることができる。

【0076】これらの場合、端末機の製造および販売を 行う端末機販売手段を更に備え、情報生成手段は、端末 機販売手段との契約に基づいて地図情報を生成すること が好ましい。

[0077] この構成によれば、情報生成手段は、端末 機販売手段との契約に基づいて地図情報を生成するた め、当該端末機販売手段により販売された端末機しか利 用できない地図情報を生成したり、同じ地図情報を(端 末機販売手段が販売した)異なる種類の端末機で利用で きるようにするなど、様々なビジネス戦略を行うことが できる。

【0078】これらの場合、情報提供手段は、情報生成 手段の指示に基づいて地図情報をユーザに提供すること が好ましい。

【0079】この構成によれば、情報提供手段は、情報 生成手段の指示に基づいて地図情報をユーザに提供する ため、情報提供手段を専門化させることができると共 に、情報生成手段によって本システムを管理することが できる。

[0080] これらの場合、情報提供料金の支払方法を ユーザが選択する情報提供料金支払選択手段と、選択し た支払方法で、ユーザが情報生成手段に情報提供料金を 支払う情報提供料金支払手段と、を更に備えたことが好 ましい。

【0081】この構成によれば、ユーザは、好みの支払 方法で情報提供料金を支払うことができる。

【0082】これらの場合、通信回線使用料金の支払方 法をユーザが選択する通信回線使用料金支払選択手段

50 と、選択した支払方法で、ユーザが情報提供手段に通信

回線使用料金を支払う通信回線使用料金支払手段と、を 更に備えたことが好ましい。

【0083】この構成によれば、ユーザは、好みの支払 方法で通信回線使用料金を支払うことができる。

【0084】これらの場合、合計料金をユーザに請求する合計料金請求手段と、合計料金の支払方法をユーザが選択する合計料金支払選択手段と、選択した支払方法で、ユーザが合計料金を支払う合計料金支払手段と、ユーザから支払われた合計料金を受け取る支払管理手段と、を更に備え、支払管理手段は、情報提供料金を情報生成手段に、また通信回線使用料金を情報提供手段に支払うことが好ましい。

【0085】この構成によれば、ユーザは、一括して情報提供料金および通信回線使用料金を(合計料金として)支払うことができる。また、好みの支払方法で合計料金を支払うことができる。

【0086】請求項1に記載の地図情報提供システムにおいて、情報提供手段は、記憶媒体に格納された地図情報を提供することが好ましい。

【0087】この構成によれば、ユーザは、自分に必要な地図情報のみが格納された記憶媒体を安価で入手することができる。すなわち、地図情報を(通信時間等に影響されることなく)安全且つ確実に入手することができる。

【0088】請求項1に記載の地図情報提供システムにおいて、情報提供手段は、紙媒体に印刷された地図情報を提供することが好ましい。

【0089】この構成によれば、ユーザは、一般に使い 慣れた紙媒体で、自分に必要な地図情報のみを安価で入 手することができる。

【0090】本発明の他の地図情報提供システムは、複数の車両を管理する管理者と、各車両に備えられたカーナビゲーション端末機と、管理者からの依頼に基づき、地図情報を生成する情報生成手段と、生成した地図情報を管理者に提供する情報提供手段と、提供された地図情報をカーナビゲーション端末機に無線を用いて送信する情報送信手段と、情報提供手段により提供する情報量に基づき、情報提供料金を算出する情報提供料金算出手段と、算出した情報提供料金を管理者に請求する情報提供料金請求手段と、を備えたことを特徴とする。

【0091】この構成によれば、情報提供手段が管理者からの依頼に基づいて地図情報を生成し、これを提供するため、管理者は必要な地図情報のみを入手することができる。また、提供する情報量に基づいて情報提供料金を算出するため、管理者は安価で地図情報を入手することができる。また、例えば本システムがタクシー会社で利用される場合は、管理者(管理センター)がタクシーの次の行き先に基づいて地図情報の生成を依頼し、生成された情報をカーナビゲーション端末機に無線を用いて送信することで、タクシーのドライバーは行き先を確認 50

することができる、などの効果を有する。

【0092】この場合、情報提供手段は、インターネットを介して地図情報を提供することが好ましい。

【0093】この構成によれば、既存の広域ネットワークであるインターネットを用いて情報を提供するため、新たなネットワークを構築する必要が無くなると共に、 更なる広域展開にも容易に対応できる。

【0094】これらの場合、カーナビゲーション端末機は、表示画面および音声ガイド機能を有しており、当該表示画面および音声ガイド機能により、地図情報を確認できることが好ましい。

【0095】この構成によれば、表示画面を有するため、一目で地図情報を確認することができる。また、音声ガイド機能を有するため、表示画面を見ることができない状況にあっても、音声によって地図情報を確認することができる。

【0096】これらの場合、管理者は、表示画面を有するパーソナルコンピュータを備え、GPSによって検知された各車両の位置変化を当該表示画面上で視認できることが好ましい。

【0097】この構成によれば、管理者は、表示画面上でGPSによって検知された各車両の位置変化を視認することができるため、例えばタクシー会社で本システムが利用される場合は、客からの依頼があった場合、各タクシーの位置によって担当車両を決定するようにすれば客を待たせることがないなどの効果を有する。

【0098】これらの場合、情報生成手段には、任意の位置から管理者が指定した目的地までの地図情報を生成する手段が含まれていることが好ましい。

30 【0099】この構成によれば、任意の位置から目的地までの地図情報を生成するため、各車両は迷うことなく目的地まで進むことができる。

【0100】この場合、管理者から情報生成手段へ、車両の現在地を提示する車両位置提示手段を更に備え、情報生成手段は、車両の現在地から管理者が指定した目的地までの地図情報を生成する手段が含まれていることが好ましい。

【0101】この構成によれば、車両の現在地から管理者が指定した目的地までの地図情報を生成するため、各40 車両のドライバーは地図上において現在地を迅速に確認することができる。

【0102】これらの場合、地図情報には、目的地までの道案内を行う道案内情報が含まれていることが好ましい。

【0103】この構成によれば、各車両のドライバーは、道案内に従って道に迷うことなく目的地へ行くことができる。

【0104】この場合、地図情報には、道案内を行う音 声情報が含まれていることが好ましい。

50 【0105】この構成によれば、各車両のドライバー

は、音声ガイドにより道案内が行われるため、表示画面 を見ることができない状況にあっても、道に迷うことな く目的地へ行くことができる。

[0106] これらの場合、地図情報には、カーナビゲ ーション端末機の表示画面上に任意の縮尺で地図を表示 させるための情報が含まれていることが好ましい。

【0107】この構成によれば、各車両のドライバーの ニーズに応じて、表示画面上の地図の縮尺を変更させる ことができる。

【0108】これらの場合、カーナビゲーション端末機 の表示画面には、GPSによって検知された当該カーナ ビゲーション端末機の位置変化と、管理者から送信され た地図情報とを同時に表示可能であることが好ましい。

【0109】この構成によれば、各車両のドライバー は、現在地と、管理者から送信された地図情報(例えば 本システムがタクシー会社で利用される場合は、次の行 き先など)とを同時に確認することができる。

【0110】これらの場合、カーナビゲーション端末機 は、音声認識機能を有しており、音声指示によって目的 地の設定、目的地の変更、現在地および周辺情報の表 示、のうちいずれかの操作が可能であることが好まし

【0111】この構成によれば、各車両のドライバー は、表示画面の操作を行わなくとも、音声指示によって 目的地の設定、目的地の変更、現在地および周辺情報の 表示等のカーナビゲーション端末機の操作を安全に行う ことができる。

【0112】これらの場合、管理者は、カーナビゲーシ ョン端末機から無線によって目的地情報を受信し、当該 目的地情報に基づいて、地図情報の生成を依頼すること が好ましい。

[0113] この構成によれば、管理者は、カーナビゲ ーション端末機から無線によって送信された目的地情報 に基づいて地図情報の生成を依頼するため、例えば本シ ステムがタクシー会社で利用される場合は、タクシーの ドライバーが、顧客から聞いた行き先を管理者(管理セ ンター) に伝えて、地図情報を管理者から送信してもら うなどの効果を有する。

【0114】本発明の他の地図情報提供システムは、複 数の車両を管理する管理者と、各車両に備えられたカー ナビゲーション端末機と、管理者からの依頼に基づき、 地図情報を生成する情報生成手段と、生成した地図情報 を、管理者から指示されたカーナビゲーション端末機に 無線を用いて提供する情報提供手段と、情報提供手段に より提供する情報量に基づき、情報提供料金を算出する 情報提供料金算出手段と、算出した情報提供料金を管理 者に請求する情報提供料金請求手段と、を備えたことを 特徴とする。

【0115】この構成によれば、管理者からの依頼に基 づいて地図情報を生成し、これを管理者から指示された

カーナビゲーション端末機に無線を用いて提供するた め、各車両のドライバーは、必要な地図情報を迅速に入 手することができる。また、管理者にとっては、提供す

る情報量に基づいて情報提供料金が算出されるため、安 価で地図情報を入手することができる。また、例えば本 システムがタクシー会社で利用される場合は、管理者が タクシーの次の行き先に基づいて地図情報の生成を依頼 し、生成された情報を管理者を介することなく直接カー ナビゲーション端末機に送信させることで、タクシーの

16

ドライバーは迅速に行き先を確認することができると共 に、管理者はタクシーへの地図情報の送信の手間を省く ことができるなどの効果を有する。

[0116]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態に係る 地図情報提供システムについて、添付図面を参照しなが ら詳細に説明する。本発明は、ユーザからの依頼に基づ いてユーザの必要な地図情報のみを生成することで、安 価で地図情報を提供することができるものである。ま た、ユーザに提供した地図情報は、携帯可能な携帯電話 20 (移動通信端末)、ノート型パーソナルコンピュータ、 電子手帳、また、車載にて利用するカーナビゲーション 端末機等にダウンロードして、その表示画面上および音 声ガイドによって確認することができるようになってい る。そこで、以下、端末機としてカーナビゲーション端 末機を利用する場合を例に挙げて説明する。

【0117】図1に示すように、本発明の地図情報提供 システム10は、カーナビゲーション端末機51(5 4,220)の制作・販売を行う端末機販売会社20 と、本システムの管理を行うと共に地図データ(地図情 報)の生成・販売を行う地図データ販売会社30と、生 成された地図データを通信回線を介してユーザ50に提 供する通信回線会社40と、地図データの提供を受ける と共にそれに対する対価を支払う複数のユーザ50と (ここでは、1つのみ図示)、ユーザ50によって支払 われた対価を地図データ販売会社30および通信回線会 社40に分類して支払う金融機関60と、により構成さ れ、端末機販売会社20、地図データ販売会社30、通 信回線会社40および金融機関60は、インターネット 等のネットワーク100により接続されている。

【0118】端末機販売会社20は、地図データ販売会 社30との契約に基づいて、カーナビゲーション端末機 51の他、種々の端末機の制作・販売を行っている。す なわち、地図データ販売会社30により生成される地図 データを、カーナビゲーション端末機51だけでなく自 社制作の他の種類の端末機(例えば、携帯電話など)で も利用できるようになっている。一方、地図データ販売 会社30は、端末機販売会社20以外にも複数の端末機 販売会社と契約を締結しており、端末機販売会社毎に異 なる地図データを生成している。そこで、ここでは説明 を容易にするため、以下の説明における「地図データ」 50

とは、端末機販売会社20で制作された端末機でしか利用できない地図データを指すものとする。

【0119】また、地図データ販売会社30は、ユーザ50の依頼によって地図データを生成しており、生成した地図データをネットワーク100を介して通信回線会社40に送信している。また、生成したデータ量(情報量)に応じて、情報提供料金の算出を行い、その算出結果を、地図データ通信回線会社40および金融機関60に送信する。

【0120】通信回線会社40は、地図データ販売会社30の指示に基づいて地図データをユーザ50に提供すると共に、ユーザ50に対して情報提供料金の提示および請求を行っている。また、同時に、通信回線会社40は、地図データの提供に基づく通信回線の使用料に応じた通信回線使用料金の算出を行い、これをユーザ50に対して提示すると共に請求を行っている。

【0121】ユーザ50は、地図データが提供された後、提示(請求)された情報提供料金と通信回線使用料金との合計料金の支払方法を選択し、選択した方法でこの合計料金を金融機関60に対して支払う。このように、ユーザ50は、情報提供料金と通信回線使用料金との合計料金を一括して支払うことができるため、それぞれを分けて支払う手間を省くことができる。

【0122】金融機関60は、支払われた合計料金を、情報提供料金と通信回線使用料金とに分類し、それぞれ地図データ販売会社30と通信回線会社40とに支払う。ここで、金融機関60とは、ユーザ50から料金が銀行払いにより行われる場合、その振込先銀行を指し、ユーザ50から料金がクレジットカード払いにより行われる場合、そのクレジット会社を指すものである。

【0123】このように、本発明の地図情報提供システム10は、地図データ販売会社30の指示に基づいて、通信回線会社40が地図データをユーザ50に提供することにより、地図データの送信部門を専門化させることができると共に、地図データ販売会社30は本システムの管理を容易に行うことができる。また、地図データ販売会社30は端末機販売会社20との契約に基づいて、地図データを生成するため、端末機販売会社20により販売された端末機しか利用できない地図データを生成したり、同じ地図データを(端末機販売会社20が販売したり、同じ地図データを(端末機販売会社20が販売した)異なる種類の端末機で利用できるようにするなど、様々なビジネス戦略を行うことができる。

【0124】次に、地図データの提供方法について説明する。図2に示すように、各ユーザ50は、カーナビゲーション端末機51を用いて、地図データの生成を依頼する。具体的には、ユーザ50によって目的地が設定されると、その情報並びにカーナビゲーション端末機51の現在地情報が送受信アンテナ111により無線で送信され、通信機器41(通信回線会社40)に送られる。通信機器41は、この目的地に関する情報並びにカーナ

18 ビゲーション端末機51の現在地情報をネットワーク100介して地図データサーバ31(地図データ販売会社30)に送信し、地図データサーバ31は、カーナビゲーション端末機51の現在地から目的地までの地図データ(道案内表示情報、道案内音声情報、地図縮尺情報等)を、地図データベース32からデータを適宜取り出して生成する。また同時に、生成したデータ量に応じて情報提供料金の算出を行う。

【0125】生成された地図データおよび算出された情 報提供料金に関するデータは、通信機器41に送信さ れ、通信機器41から情報が送信されたカーナビゲーシ ョン端末機51に送られる。また、通信会社40では、 通信機器41からデータを送信する際の通信回線使用料 金を算出し、これに関するデータも同時に送信する。カ ーナビゲーション端末機51に送られてきたこれらのデ ータは、送受信アンテナ111により受信され、ディス プレイ131上に表示されると共に、スピーカー132 から音声ガイドが為される。そしてユーザ50は、送信 されてきた地図データにより、好みに応じて地図の縮尺 や、道順の変更等、様々な操作を行うことができる。操 作の内容および方法については、後に詳述する。なお、 地図データのカーナビゲーション端末機51への送信 は、一度に全てのデータを送信するのではなく、複数の データに分割して送信されることが好ましい。この構成 によれば、送信する地図データの量が多い場合など、通 信回線やカーナビゲーション端末機51のメモリ(RA M 1 7 3、受信データブロック 1 8 3 ; 図 3 参照) に負 担をかけることなく、スムーズにデータの送信(カーナ ビゲーション端末機51へのデータの受信)を行うこと 30 ができる。

【0126】次に、本発明の地図情報提供システム10 を構成するカーナビゲーション端末機51の制御構成に ついて説明する。図3に示すように、カーナビゲーショ ン端末機51は、送受信アンテナ111を有し、GPS (Global Positioning System:全地球的測位システ ム)による現在地情報の受信や地図データの送受信を行 うデータ送受信部110と、リモートコントローラ12 1、音声認識用マイク122を有し、目的地の設定など 各種の操作を行う操作部120と、ディスプレイ13 1、スピーカー132を有し、地図データの表示や道案 内を行う表示ガイド部130と、ディスプレイドライバ 141、スピーカードライバ142を有し、ディスプレ イ131およびスピーカー132をそれぞれ駆動する駆 動部140と、CD-ROM(記憶媒体)151が装着 され、これを読み込む記憶媒体装着部150と、DC電 源161を有し、電源の供給を行う電源部160と、C PU171等を有し、各部の制御を行う制御部170 と、により構成されている。

通信機器41は、この目的地に関する情報並びにカーナ 50 72、RAM173、IOC174を有し、互いに内部

バス175により接続されている。ROM172は、C PU171で処理する制御プログラムを記憶する制御プ ログラムブロック181の他、自宅や目的地の住所登録 のための仮名漢字変換テーブル、目的地検索のための住 所・電話番号テーブルなどを含む制御データを記憶する 制御データブロック182を有している。

【0128】RAM173は、DC電源161が切断さ れても記憶したデータを保持しておくようにバックアッ プされており、各種フラグ等として使用される各種レジ スタ群の他、送受信アンテナ111により受信したデー 夕(地図データ等)を記憶する受信データブロック18 3と、送受信アンテナ111により送信するデータ(目 的地情報等)を記憶する送信データブロック184と、 GPSによって検知される自己端末機51の現在地や他 の端末機の位置情報を記憶する位置認識ブロック185 と、ディスプレイ131上に表示する表示データを記憶 する表示データブロック186と、音声認識用マイク1 22により認識された音声情報(ユーザ50による目的 地の設定、目的地の変更、現在地および周辺情報の表示 等の指示に関する情報)を記憶する音声認識ブロック1 87と、自己端末機51や他の端末機の識別番号を記憶 する識別データブロック188とを有し、制御処理のた めの作業領域として使用される。

[0129] IOC174には、CPU171の機能を 補うと共に各種周辺回路とのインターフェイス信号を取 り扱うための論理回路が、ゲートアレイやカスタムLS I 等により構成されて組み込まれている。また、I O C 174は、操作部120のリモートコントローラ121 や音声認識用マイク122、記憶媒体装着部150等と 接続され、これらによる各種指令や入力データなどをど のままあるいは加工して内部バス175に取り込むと共 に、CPU171と連動して、CPU171等から内部 バス175に出力されたデータや制御信号を、そのまま あるいは加工して駆動部140に出力する。

【0130】そして、CPU171は、上記の構成によ り、ROM172の制御プログラムに基づき、IOC1 74を介してカーナビゲーション端末機51内の各部か ら各種信号・データ等を入力し、RAM173内の各種 データ等を処理し、IOC174を介してカーナビゲー ション端末機51内の各部に各種信号・データ等を出力 することにより、ディスプレイ131の表示制御やスピ ーカー132の音声出力制御を行うなど、カーナビゲー ション端末機51全体を制御している。

【0131】次に、カーナビゲーション端末機51の操 作方法、特に地図データの取得方法について、ディスプ レイ131の表示を参照しながら操作手順に従って説明 する。図4の参照番号D11は<メイン画面>を示すも のであり、画面中央には地図を表示し、画面左右部は種 々の機能を選択可能な選択アイコンを表示している。ま た、画面右下部には、「現在の累積金額」として、それ 20

までに取得した地図データの情報提供料金と、その地図 データを取得した際の通信回線使用料の合計料金の累積 金額を表示している(詳細については後述する)。 [0132] 画面中央の地図表示部には、通常リアルタ

イムでカーナビゲーション端末機51(カーナビゲーシ ョン端末機51が搭載された車両)の現在地および進行 方向を矢印で示している。また、地図表示部の左上に は、現在表示している地図の横幅の長さ(図示の場合、 50m) と、現在の時刻(図示の場合、17:26)を白抜 き文字にて表示している。

【0133】一方、選択アイコン表示部に表示する選択 アイコンは、操作内容によって変化するが、<メイン画 面>では、11種類の機能を11個の選択アイコンによ って選択可能となっている。まず、「目的地検索」は、 ユーザ50が設定した目的地までの地図データを取得し て道案内を行う機能であり、「視点切替」は、一般的な 地図表示に近く道幅やランドマークが分かりやすい「通 常の視点」と、進行方向における遠方の情報が分かりや すい「空からの視点」との切替を行う機能であり(図示 の場合は、「通常の視点」に設定されている)、「携帯 電話通信」は、カーナビゲーション端末機51の現在地 を他人の携帯電話に知らせたり、他人の現在地をカーナ ビゲーション端末機51のディスプレイ131上に表示 したりする機能であり、「料金表示切替」は、ディスプ レイ131の右下に表示する料金表示を切り替える機能

【0134】また、「支払方法設定」は、情報提供料金 と通信回線使用料金との合計料金の支払方法を設定する 機能であり、「システム設定」は、ユーザ50の自宅や ユーザ50がよく訪れる場所(目的地)の住所および電 話番号、他の端末機(携帯電話)の電話番号および識別 番号、並びに地図上のランドマークの登録や地図の表示 色の変更など、ユーザ50の好みに応じてシステムを設 定する機能であり、「縮尺・倍率」は、地図の縮尺・倍 率を切り替える機能であり、「2画面表示」は、「通常 の視点」と「空からの視点」の2画面表示や、縮尺の異 なる地図の2画面表示などを設定する機能である。

【0135】さらに、「過去の地図データ」は、過去に ダウンロードした地図データを再度呼び出して使用でき る機能であり、「地図データダウンロード」は、市販の CD-ROM151から地図データをダウンロードする 機能であり、「前の画面」は、現在表示している画面の 1 つ前に表示していた画面に戻す機能である。

【0136】なお、これらの機能のうち、「目的地検 索」、「携帯電話通信」、「料金表示切替」、「支払方 法設定」、「システム設定」、「過去の地図データ」お よび「地図データダウンロード」の操作については、後 に詳述する。また、各アイコンの選択は、リモートコン トローラ121または音声認識用マイク122でも操作 50 可能であるが、以下の説明では、 (ディスプレイ131

上の選択アイコンを直接指先で触れることにより操作可能な) タッチパネル方式で操作されるものとして説明する。

[0137]まず、「目的地検索操作」について図4ないし図6を参照して説明する。<メイン画面>(D11)に示すように、ユーザによって「目的地検索」アイコンが選択されると、<目的地設定画面>に遷移する(D12)。<目的地設定画面>では、「住所」、「電話番号」、「目的地名」で目的地を設定可能となっている。また、画面右上の「メイン画面」を選択すると、<メイン画面>(D11)に遷移可能となっている。

【0138】目的地の選択は、例えば「住所」が選択されると、五十音順に住所を羅列表示して、その中からユーザ50が所望の選択肢を選択したり、住所を直接テキスト入力したりできるようになっている。一方、「電話番号」が選択されると、市外局番を羅列表示して、その中からユーザ50が所望の選択肢を選択したり、局番を直接テキスト入力したりできるようになっている。また、ここでは、「システム設定操作」により設定した「住所」、「電話番号」の中から所望の選択肢を選択することも可能である。ここで、「目的地名」が選択されると、〈目的地名入力画面〉に遷移する(D13)。

【0139】<目的地名入力画面>では、五十音順に地 名を羅列表示し、その中からユーザ50が所望の選択肢 を選択したり、住所を直接テキスト入力したりできるよ うになっている。ここでは、ユーザ50により「東京デ ィズニーランド」とテキスト入力され、画面右側の「決 定」アイコンが押下されると、ここで入力した目的地に 関する情報が、送受信アンテナ111から通信機器41 に送信され、これに基づいて地図データサーバ31によ り情報提供料金が算出される(図2参照)。同様に、通 信機器41では、通信回線使用料金が算出され、これら の算出結果に関する情報が送信されてカーナビゲーショ ン端末機51の<料金確認画面>に表示される(図5D 14)。このように、地図データを実際にダウンロード する前に情報提供料金および通信回線使用料金が提示さ れるため、ユーザ50は、安心して地図データを入手す ることができる。

【0140】なお、ここで、ユーザ50により設定された目的地が地図データベース32内に存在しない場合は、「別の地名、若しくは住所、電話番号で設定して下さい。」というメッセージをディスプレイ131上に表示する。一方、ユーザ50は、<料金確認画面>(図5D14)に表示された料金で、地図データをダウンロードして良い場合は、画面右側の「決定」アイコンを押下する。

【0141】次に、画面は<ダウンロード中表示画面> に遷移し(D15)、「目的地:東京ディズニーランド ただいまダウンロード中!しばらくお待ちくださ い。」というメッセージを表示する。このとき、画面右 下の「現在の累積金額」は、リアルタイムで金額が加算されていく。また、このダウンロード中(またはダウンロード後)に、ユーザ50により画面左側の「経路選択」アイコンが押下されることにより、経路の選択が可能となっている。

【0142】「経路選択」アイコンが押下されると、〈経路選択画面〉に遷移する(D16)。ここでは、目的地までの最短距離を第1条件として経路を選択する場合は「最短距離」アイコン、目的地までの最短時間を第1条件として経路を選択する場合は「最短時間」アイコン、目的地まで到着するのに必要となる料金が少なくなることを第1条件として経路を選択する場合は「最低料金」アイコンが選択される。なお、ここで目的地まで到着するのに必要となる料金とは、高速道路料金や有料道路料金等を指すものである。また、「詳細設定」アイコンが選択された場合は、通過する道路や交差点などを詳細に設定することができる。ここでは、「最短時間」アイコンが押下されたものとすると、画面は〈最短時間経路検索中表示画面〉に遷移する(図6D17)。

【0143】〈最短時間経路検索中表示画面〉に遷移すると、「目的地:東京ディズニーランド ただいま最短時間経路検索中!しばらくお待ちください。」というメッセージを表示する。この画面に遷移した時点において、地図データのダウンロードが完了していない場合は、ダウンロードが終了するまでこのメッセージが終合は、ダウンロードが終了するまでこの現在の累積金額の表示も随時更新されていく。そして、地図データのダウンロードが終了して、最短時間経路の検索が終了すると、〈目的地案内開始画面〉に遷移する(D18)。ここでは「目的地:東京ディズニーランド 最短距離経路で案内致します。」というメッセージが数秒間表示され、その後画面は〈メイン画面〉に戻る(D19)。そして、目的地までの道案内がディスプレイ131上の表示および音声ガイドによって行われる。

【0144】このように、地図データ販売会社30は、カーナビゲーション端末機51の現在地から目的地までといった、ユーザ50が必要とする必要最低限の情報を生成し、これを提供することができるため、ユーザ50は最低限の料金で道案内サービスを受けることができる。

【0145】次に、「携帯電話通信操作」について、図7ないし図9を参照して説明する。「携帯電話通信操作」には、IIII他人の携帯電話の現在地を検索する操作、IIII他人の携帯電話の現在地情報を受信する操作、IIII自分(カーナビゲーション端末機51)の現在地情報を他人の携帯電話に送信する操作、の3つの操作があるが、まず、IIII他人の携帯電話の現在地を検索する操作について説明する。

たんいまタリンロート中!しはらくお待ちくださ 【0146】図7に示すように、<メイン画面>(図4い。」というメッセージを表示する。このとき、画面右 50 D11参照)から「携帯電話通信」アイコンが押下され

ると、〈検索選択画面〉に遷移する(D21)。ここでは、「どちらの番号で検索しますか?」というメッセージを表示し、「電話番号」で検索するか「識別番号」で検索するかが選択可能となっている。ここで、「識別番号」とは、「システム設定操作」で予めユーザ50が入力しておき、RAM173(識別データブロック188)内に記憶されている内容である。ここで、「識別番号検索」アイコンが押下されると、〈識別番号入力画面〉に選移する(D22)。〈識別番号入力され、画面右側の「決定」アイコンが押下されると、〈携帯電話検索中表示画面〉に選移する(D23)。なお、〈識別番号入力画面〉において、識別番号の入力は、ユーザ50がそれまでに遷移する(D23)。なお、〈識別番号入力画面〉において、識別番号の入力は、ユーザ50がそれまでに登録した識別番号一覧が羅列表示され、その中から1つを選択することにより入力されるようにしても良

【0148】なお、このとき同時に識別番号○○○○の携帯電話の表示画面上には、カーナビゲーション端末機51の現在地が表示されている。つまり、IIII他人の携帯電話の現在地を検索する操作と、IIII自分(カーナビゲーション端末機51)の現在地情報を他人の携帯電話に送信する操作が同時に行われることとなる。すなわち、簡単な操作で互いの現在地を相互に知らせることができる。なお、当然、IIII自分の現在地情報を他人の携帯電話に送信する操作のみを行う機能を設けるようにしても良い。

【0149】次に、IIII他人の携帯電話の現在地情報を受信する操作について説明する。図9に示すように、例えば<メイン画面> (図4D11参照)の表示中において、他人の携帯電話からのデータを受信すると、〈位置データ着信画面〉に画面が変化する(D25)。ここでは、「位置データを着信しました。表示しますか?」とうメッセージを表示し、ユーザ50によって「はい」が押下されると、〈現在地表示画面〉に遷移する(D26)。〈現在地表示画面〉では、「識別番号:○○○○○の現在地です。」というメッセージの他、星印によって識別番号○○○○○の現在地を表示する。

【0150】このように、「携帯電話通信操作」では、カーナビゲーション端末機51と他人の携帯電話との通信により、簡単な操作で互いの現在地を相互に知らせることができる。なお、携帯電話に代えて、ノート型パーソナルコンピュータ、電子手帳、カーナビゲーション端

24

末機等の端末機と通信可能に構成しても良い。

[0151]次に、「料金表示切替操作」について説明する。図10に示すように、<メイン画面>(図4D11参照)において、「料金表示切替」アイコンが押下されると、<料金表示選択画面>に遷移する(D31)。 <料金表示選択画面>では、「表示方法を選択してください。」というメッセージを表示し、複数の選択肢の中から表示方法が選択されるようになっている。ここで、「リアルタイム表示」とは、料金表示を常にリアルタイムで行うものであり、「リアルタイム累積表示/月」とは、その月の1日から月末までの累積料金を常にリアルタイムで行うものである。図4以降に示す例は、全てこの「リアルタイム累積表示/月」に設定された例である。

[0152] また、「ダウンロード後一時表示」とは、地図データをダウンロード終了後(通信終了後、情報提供終了後)、そのダウンロードによる料金を一時的に表示するものであり、「ダウンロード後累積表示」とは、その月の1日から月末までの累積料金をダウンロード終了後一時的に表示するものであり、「表示なし」とは、料金表示を行わないものである。

【0153】また、この料金表示は、情報提供料金に通信回線使用料金を含めた料金(合計料金)を表示するか、情報提供料金のみを表示するかが選択可能であり、前者の場合は「通信料金込み」が、また後者の場合は「通信料金除く」が選択される。ここでは、「リアルタイム累積表示/月」と「通信料金込み」とが選択され、画面右側の「決定」が押下されると、「料金表示設定画面」に遷移する(D32)。

(0154)「料金表示設定画面」では、「料金表示は、リアルタイム累積表示(通信料金込み)に設定しました。」というメッセージを表示し、数秒後に<メイン画面〉に遷移する。このように、画面上に情報提供料金と通信回線使用料金とを合計した合計料金が表示されるため、ユーザ50はこれを一目で確認することができる上、好みの料金表示を行うことができる。また、情報提供料金および通信回線使用料金がリアルタイムで表示可能であるため、ユーザ50は、通信状況や情報の入手状況を確認することができる。なお、情報提供料金と通信回線使用料金とをそれぞれ別に表示可能に構成しても良い。

【0155】次に、「支払方法設定操作」について説明する。図11に示すように、<メイン画面>(図4D11参照)において、「支払方法設定」アイコンが押下されると、<支払方法選択画面>に遷移する(D41)。
<支払方法選択画面>では、「支払方法を選択してください。」というメッセージを表示し、「カード払い(使用毎)」、「カード払い(一括)」および「振込用紙送付(一括)」の中から支払方法が選択されるようになっている。

【0156】ここで、「カード払い(使用毎)」が選択 されると、使用毎に合計料金がクレジットカード払いと なり、「カード払い(一括)」が選択されると、1ヶ月 分の累積合計料金が一括してクレジットカード払いとな る。また、「振込用紙送付(一括)」が選択されると、 1ヶ月分の累積合計料金が一括して振込用紙送付により 請求される。なお、「振込用紙送付(一括)」が選択さ れた場合は、ユーザ50は銀行等の金融機関で、料金を 支払うこととなる。ここでは「カード払い(使用毎)」 が選択され、画面右側の「決定」が押下されると、「支 払方法設定画面」に遷移する(D42)。

【0157】「支払方法設定画面」では、「支払方法 は、カード払い(使用毎)に設定しました。」 というメ ッセージを表示し、数秒後に<メイン画面>に遷移す る。このように、「支払方法設定操作」をおこなうこと で、ユーザ50の好みに応じて支払方法を選択すること ができる。なお、ここで設定した支払方法に関する情報 は、送受信アンテナ111を介して、通信機器41へと 送信され、地図データ販売会社30の管理サーバ内に格 納される。

【0158】次に、「システム設定操作」について説明 する。図12に示すように、<メイン画面>(図4D1 1参照)において、「システム設定」アイコンが押下さ れると、<設定内容選択画面>に遷移する(D51)。 <設定内容選択画面>では、「設定する内容を選択して ください。」というメッセージを表示し、複数の選択肢 の中から設定内容が選択されるようになっている。ここ で「自宅設定」とは、ユーザ50の自宅の住所、電話番 号および地図上の登録マークを設定するものであり、

「目的地設定」とは、よく行く場所(目的地)の自宅の 住所、電話番号および地図上の登録マークを設定するも のである。

【0159】また、「携帯電話設定」とは、「携帯電話 通信操作」(図7ないし図9参照)により現在地の送受 信を行う携帯電話の識別番号や電話番号を設定するもの であり、「クレジットカード設定」とは、「支払方法設 定操作」で「カード払い」を選択した場合(図11D4 1 参照) に利用するクレジットカードの番号等を設定す るものである。この「クレジットカード設定」で設定し た情報は、送受信アンテナ111を介して、通信機器4 1へと送信され、地図データ販売会社30の管理サーバ 内に格納される。また、「その他」とは、地図上のラン ドマークの登録や地図の表示色の変更などを行うもので ある。ここで「携帯電話設定」が選択され、画面右側の 「決定」が押下された場合は、「番号入力画面」に遷移 する(D52)。

【0160】「番号入力画面」では、ユーザ50により 識別番号と電話番号が入力される。ここで、「002」 とは、すでに「001」に携帯電話登録が為されている

ていいですか?」というメッセージの後に表示された選 択肢「はい」が押下されると、<設定完了画面>に遷移 する(D53)。<設定完了画面>では、「識別番号〇 ○○○○で設定しました。」というメッセージが表示さ れ、数秒後に<設定内容選択画面> (D51) に遷移す る。このように、携帯電話の識別番号と電話番号とを関 連して登録しておくことで、「携帯電話通信操作」をよ り簡単に行うことができる。

【0161】次に、「過去の地図データ操作」について 説明する。図13に示すように、<メイン画面>(図4 D 1 1 参照)において、「過去の地図データ」アイコン が押下されると、<過去の地図データ選択画面>に遷移 する(D61)。 <過去の地図データ選択画面>では、 「下記の地図データの中から目的地を選択してくださ い。」というメッセージを表示し、複数の選択肢の中か ら目的地が選択されるようになっている。ここでは、2 つの地図データが登録されているが (No. 001とNo. 00 2)、これは過去にダウンロードした地図データであ り、RAM173内の受信データブロック183 (図3 参照) に記憶されていたものである。つまり、「目的地 検索操作」(図4ないし図6参照)の中でダウンロード した内容が、全てここに表示されることになる。ここ で、例えば選択肢として「No.002 自宅→△△公園」が 選択され、画面右側の「決定」アイコンが押下される と、<目的地検索中表示画面>に遷移する(D62)。 【0162】 <目的地検索中表示画面>では、「目的 地:△△公園 ただいま検索中!しばらくお待ちくださ い。」というメッセージを表示し、数秒後にメッセージ が消えた後、画面右側の「経路選択」アイコンが押下さ 30 れると、〈経路選択画面〉(図5D16参照)に遷移す る。その後の操作は「目的地検索操作」の場合と同様で ある。このように、一度ダウンロードした地図データは 記憶されており、繰り返し使用することができるため、 より経済的である。なお、この場合、過去にダウンロー ドした地図データを、受信データブロック183から取 り出して、CD-ROM等の記憶媒体に保存できるよう に構成しても良い。この構成によれば、地図データを保 存するための受信データブロック183のメモリ容量を 小さく構成することができる。

40 【0163】次に、「地図データダウンロード操作」に ついて説明する。図14に示すように、<メイン画面> (図4D11参照) において、「地図データダウンロー ド」アイコンが押下されると、<ダウンロードデータ選 択画面>に遷移する(D71)。<ダウンロードデータ 選択画面>では、「ダウンロードする地図データを選択 してください。」というメッセージを表示し、複数の選 択肢の中から地図データが選択されるようになってい る。ここでは、3つの地図データが表示されているが、 選択肢近傍に表示される下向き△印の押下やリモートコ ことを示すものである。そして、「以上の内容で登録し 50 ントローラ121のカーソルキー等の操作により他の選

択肢も選択可能となっている。ここに表示される地図データは、都道府県、市、区、町、村のいずれかの単位に分割されて市販のCD-ROM151内に格納されているものであり、その中から所望の地図データをダウンロードすることができる。ここで、例えば選択肢として「OO県 $\Delta\Delta$ 市」が選択され、画面右側の「決定」アイコンが押下されると、<ダウンロード中表示画面>に遷移する(D72)。

【0164】 <ダウンロード中表示画面>では、「〇〇 県△△市データ ただいまダウンロード中!しばらくお 待ちください。」というメッセージを表示し、数秒後に <メイン画面>に遷移する。このように、市販のCD-ROM151から所望の地図データをダウンロードして おけば、その中で目的地を設定し、道案内を行わせるこ とが可能となる。この場合は、通信機器41と送受信し たり、地図データサーバ31からの地図データの提供を 受けることがないため、情報提供料金および通信回線使 用料金は必要とならない。すなわち、ユーザ50の行動 範囲に応じて、市販のCD-ROM151からのデータ または地図データサーバ31から提供されるデータと入 手方法を使い分けることにより、より安価で地図データ を入手し、カーナビゲーション端末機51を利用するこ とができる。また、ユーザ50は、CD-ROM151 から都道府県、市、区、町、村のいずれかの単位で地図 データをダウンロードできるため、容易に範囲の特定を 行うことができる。

【0165】上記の通り、本発明の第1実施形態によれば、地図データ販売会社30は、ユーザ50からの依頼に基づいて地図情報を生成し、これを提供するため、ユーザ50は自分に必要な地図情報のみを入手することができる。また、提供する情報量に基づいて情報提供料金を算出するため、ユーザ50は、不必要な地図情報が多く含まれた市販の記憶媒体を購入する場合と比較すると、安価で地図情報を入手することができる。また、無線回線を介して地図データが提供されるため、ユーザ50は、必要が生じたときに、迅速に地図情報を入手することができると共に、端末機の場所に制限を受けることが少ない。

【0166】なお、上記の実施形態では、市販のCD-ROM151からは、都道府県、市、区、町、村のいずれかの単位で地図データがダウンロードできるものとしたが、地図データサーバ31から提供される地図データと同様に、ユーザ50が出発点と目的地を設定し、それに応じて地図データがダウンロードできるようにしても良い。また、逆に、地図データサーバ31からは、ユーザ50が目的地を設定することにより、そのときのカーナビゲーション端末機51の現在地から目的地までのデータがダウンロードできるものとしたが、都道府県、市、区、町、村のいずれかの単位で地図データがダウンロードできるように構成しても良い。

28

【0167】また、地図データサーバ31からのダウンロードまたは市販のCD-ROM151からのダウンロードのいずれにおいても、緯度と経度とがそれぞれ2点指定されることによりダウンロードする地図データの範囲が特定されるようにしても良い。この構成によれば、ユーザ50は、例えば「緯度 \bigcirc 0から \triangle 0から \triangle 1、および経度 \bigcirc 2、から \bigcirc 3になど地図上において四角形で囲まれる範囲の地図データを入手することができる。すなわち、必要に応じて、ある一定の範囲の地図データをいくつか取得してこれを組み合わせることにより、使用できる地図データの範囲を拡大していくことができる。なお、この場合、取得した地図データの範囲をディスプレイ131上に表示できるよう構成されることが好ましい。この構成によれば、ユーザ50が使用できる地図データの範囲を一目で確認することができる。

【0168】次に、本発明の第2実施形態における地図データの提供方法について説明する。図15に示すように、本実施形態に係る地図情報提供システム10は、地図データ販売会社30の地図データサーバ31から提供される地図データが、通信回線会社40が管理するネットワーク42を介してユーザ50に提供される。ユーザ50は、この地図データをパーソナルコンピュータ52により受信し、これを記憶媒体(CD-ROM等)53に格納する。その後、記憶媒体53をカーナビゲーション端末機51に読み込ませることにより、地図データのダウンロードを行う。その他の構成については、第1実施形態と同様である。

【0169】このように、本実施形態の地図情報提供システム10によれば、パーソナルコンピュータ52を介してカーナビゲーション端末機54に地図データをダウンロードすることができるため、カーナビゲーション端末機54が直接ネットワーク42に接続できない場合でも、地図データを入手することができる。また、記憶媒体53に格納された地図データをダウンロードするため、記憶媒体53を差し替えることで複数のカーナビゲーション端末機54で地図データを利用することも可能である。

【0170】なお、この場合、ネットワーク42はインターネットにより構成されることが好ましい。この構成によれば、既存の広域ネットワークであるインターネットを用いるため、新たなネットワークを構築する必要が無くなると共に、更なる広域展開にも容易に対応することができる。

【0171】また、この場合、パーソナルコンピュータ 52から記憶媒体53を介してダウンロードした地図データを記憶する外部PCブロックを、RAM173内 (図3参照)に備えることが好ましい。また、この外部 PCブロックに記憶された地図データを取り出して、他 の記憶媒体に保存できるように構成されることが好ましい。この構成によれば、地図データを保存するための外

部PCブロックのメモリ容量を小さく構成することがで きる。

【0172】また、この場合、カーナビゲーション端末 機54への地図データのダウンロードは、当該端末機5 4専用のダウンロードソフトを使用することにより可能 であるように構成されることが好ましい。この構成によ れば、端末機専用のダウンロードソフトを入手しない限 り地図データが利用できないため、入手した地図データ を複製して他の端末機で利用するなどの不正行為を防止 することができる。また、この場合、端末機専用のダウ ンロードソフトは、端末機販売会社20により、カーナ ビゲーション端末機54と共に販売されることが好まし い。この構成によれば、カーナビゲーション端末機54 の購入者はわざわざダウンロードソフトを別に購入する 必要がなくなる。また、カーナビゲーション端末機54 の購入者が、所有のダウンロードソフトのシリアル番号 を端末機販売会社20に通知する(ユーザ登録する)こ とを義務づけ、さらに端末機販売会社20はその情報を 地図データ販売会社30に通知するようにすれば、より 地図データの不正使用を防止することができる。

【0173】次に、本発明の第3実施形態における地図 データの提供方法について説明する。図16に示すよう に、本実施形態に係る地図情報提供システム10は、ユ ーザ50が、パーソナルコンピュータ52により受信し た地図データを、通信ケーブル55を介してカーナビゲ ーション端末機51にダウンロードを行う点で段2実施 形態と異なる。すなわち、地図データサーバ31から提 供される地図データが、ネットワーク42を介してユー ザ50に提供され、ユーザ50は、この地図データをパ ーソナルコンピュータにより受信する点においては、第 2実施形態と同様である。

【0174】このように、本実施形態の地図情報提供シ ステム10によれば、通信ケーブルで接続することによ って地図データサーバ31から提供される地図データを ダウンロードするため、カーナビゲーション端末機51 の装置構成を単純化することができる(記憶媒体53を 読み込むためのドライブ(記憶媒体装着部150;図3 参照)を必ずしも必要としない)。

【0175】次に、本発明の第4実施形態における地図 データの提供方法について説明する。図17に示すよう に、本実施形態に係る地図情報提供システム10は、通 信機器41から無線によって送信された地図データを、 ユーザ50が携帯電話56により受信し、さらにこれを 通信ケーブル55を介してカーナビゲーション端末機5 1にダウンロードするものである。その他の点において は、第1実施形態と同様である。

【0176】このように、本実施形態の地図情報提供シ ステム10によれば、ユーザ50が常に携帯する携帯電 話56を介してカーナビゲーション端末機51に地図デ

夕を入手することができる。また、カーナビゲーション 端末機51には、地図データの送受信のためのアンテナ を必要としないため、装置構成を単純化することができ る。さらに、携帯電話56に、目的地情報や当該端末機 51の現在地情報などを設定する機能を備えれば、さら に端末機51自体にこれらの機能を備える必要性が無く なるため、より装置構成を単純化することができる。

【0177】次に、本発明の第5実施形態における地図 データの提供方法について説明する。本実施形態は、特 にタクシー会社などで本システム10を利用する場合に 有用である。図18に示すように、本実施形態の地図情 報提供システム10は、通信機器41からネットワーク を介して(無線でも良い)送信された地図データを、集 中管理センター(管理者)210のパーソナルコンピュ 一夕211によって受信する。そして、この地図データ を通信機器212を介して、各車両(タクシー)に搭載 されたカーナビゲーション端末機220に送信するもの である。

【0178】使用方法としては、例えば、顧客から集中 管理センター210に迎車の依頼、例えば「○○駅まで 1 台お願いします。」という電話が入ると、集中管理セ ンター210は○○駅に近い位置にいる空車の車両Aと その現在地を、パーソナルコンピュータ211の表示画 面上で確認する。集中管理センター210は、この車両 Aの現在地情報と目的地○○駅に関する情報とをネット ワーク42を介して地図データサーバ31に送信する。 【0179】地図データサーバ31は、これらの情報に 基づいて、地図データを生成し、ネットワーク42を介 して、集中管理センター210のパーソナルコンピュー タ211に送信する。そして、集中管理センター210 は、この地図データを車両Aのカーナビゲーション端末 機220に送信する。カーナビゲーション端末機220 では、この集中管理センター210から送信された地図 データと、自分の車両の現在地とを同時に、または切り 替えて表示可能となっている。

【0180】このように、集中管理センター210がタ クシーの次の行き先に基づいて地図情報の生成を依頼 し、生成された情報を各車両のカーナビゲーション端末 機220に無線を用いて送信することで、各車両のドラ イバーは行き先を迅速且つ確実に確認することができ る。また、集中管理センター210は、必要に応じて常 に最新の地図データを安価で入手することができる。な お、この地図データには、目的地(行き先)までのディ スプレイ上における道案内および音声ガイドによる道案 内の情報が含まれていることは言うまでもない。

【0181】また、他の使用方法として、例えば、巡回 型の車両Bに顧客が乗車し、ドライバーに行き先を告げ ると、車両Bのドライバーはこの行き先に関する情報、 並びにGPSによって検知された自分の現在地をカーナ ータをダウンロードするため、いつでも気軽に地図デー 50 ビゲーション端末機220の送受信アンテナから集中管

30

理センター210の通信機器212に送信する。なお、 この場合、ドライバーは音声指示によって行き先に関す る情報を集中管理センター210に送信できることが好 ましい。この構成によれば、リモートコントローラ等を 用いる必要がないため、運転中でも安全に操作を行うこ とができる。

【0182】集中管理センター210は、この車両Bの 現在地情報と行き先に関する情報とをネットワーク42 を介して地図データサーバ31に送信し、これに基づい て生成された地図データを受信する。そして、集中管理 センター210は、この地図データを車両Bのカーナビ ゲーション端末機220に送信する。

【0183】このように、集中管理センター210がタ 各車両からの行き先に関する情報を受信し、これに基づ いて地図データの生成を依頼すると共に生成されたデー 夕を夕各車両に送信するため、各車両のドライバーは目 的地までの地図情報を簡単且つ迅速に取得することがで き、より業務を円滑に行うことができる。

【0184】なお、本実施形態の変形例として、図19 に示すように、集中管理センター210の通信機器21 2から、カーナビゲーション端末機220の現在地情報 と目的地情報を通信回線会社40の運用する通信機器4 1に送信し、これらの情報に基づいて地図データサーバ 3 1 が地図データを生成した後、地図データをカーナビ ゲーション端末機220に送信するように構成しても良 い。このように、地図データを集中管理センター210 を介さず、直接カーナビゲーション端末機220に送信 することで、車両のドライバーは、必要な地図データを より迅速に入手し、行き先を確認することができる。ま た、集中管理センター210にとっては、各車両への地 図データの送信の手間を省くことができるなどの効果を 有する。

【0185】最後に、本発明の第6実施形態について説 明する。本実施形態では、上記の実施形態とは異なり、 地図データの提供を通信回線を介さないことを特徴とす るものである。図20に示すように、本実施形態に係る 地図情報提供システム10は、カーナビゲーション端末 機51 (54, 220) の制作・販売を行う端末機販売 会社20と、本システムの管理を行うと共に地図データ (地図情報)の生成・販売を行う地図データ販売会社3 0と、地図データの提供を受けると共にそれに対する対 価を支払う複数のユーザ50と(ここでは、1つのみ図 示)、により構成されている。

【0186】この場合、地図データ販売会社30は、ユ ーザ50の依頼に基づいて地図データを生成し、これを CD-ROM等の記憶媒体に格納したものをユーザ50 に販売する。一方、ユーザ50はこの記憶媒体の代金 (情報提供料金)を、直接地図データ販売会社30に支 払う。その他の構成については、第1実施形態と同様で ある。

32

【0187】このように、ユーザ50の依頼に基づいて 生成した地図データを、記憶媒体に格納してこれを提供 することにより、ユーザ50は、自分に必要な地図デー 夕のみを安価で入手することができる。また、通信時間 等に影響されることなく、地図データを安全且つ確実に 入手することができる。

【0188】また、本実施形態の変形例として、地図デ ータを紙媒体に印刷したものをユーザ50に提供するよ うにしても良い。すなわち、この構成によれば、ユーザ 50の所望する領域、縮尺で制作した「地図」を提供す るため、ユーザ50は、一般に使い慣れた紙媒体で、自 分に必要な地図情報のみを安価で入手することができ

【0189】以上説明したとおり、本発明の地図情報提 供システム10によれば、地図データ販売会社30は、 ユーザ50からの依頼に基づいて地図データを生成し、 これを提供するため、ユーザ50は自分に必要な地図デ ータのみを入手することができる。また、提供するデー タ量に基づいて情報提供料金を算出するため、ユーザ5 20 0は、不必要な地図データが多く含まれた市販の記憶媒 体を購入する場合と比較すると、安価で地図情報を入手 することができる。

【0190】なお、上記の例では、端末機としてカーナ ビゲーション端末機を使用した例を挙げたが、携帯電 話、ノート型パーソナルコンピュータ、電子手帳など携 帯可能な端末機でも、本発明は適用可能である。この場 合、端末機は表示画面を有することが好ましい。このよ うに、携帯可能な端末機で本システムを利用することに より、ユーザ50は、表示画面上に表示された道案内に 従って目的地まで迷わず進むことができる。

【0191】また、上記の例では、ユーザ50によって 目的地が設定されることにより、地図データをダウンロ ードするものとしたが、端末機の位置変化に応じて進行 方向を予測し、当該進行方向における地図データを周期 的に生成するように地図データサーバ31に指示できる ように構成しても良い。この構成によれば、カーナビゲ ーション端末機が、位置変化に応じて進行方向を予測 し、これに関する情報を送信することで、地図データサ ーバ31は当該進行方向における地図情報を随時生成す るため、ユーザ50は、特別な操作を必要とすることな く、常に自分の現在地および位置変化を知ることができ

【0192】なお、この場合、カーナビゲーション端末 機からは当該端末機の現在地情報を地図データサーバ3 1に送信し、地図データサーバ31が進行方向を予測し て地図データを生成するようにしても良い。この構成に よれば、端末機には進行方向を予測するプログラムを格 納する必要がなくなるため、端末機の装置単価を下げる ことができる。

【0193】また、地図データが格納された市販の記憶

媒体151および地図データサーバ31から提供された地図データをカーナビゲーション端末機54にダウンロードするための記憶媒体53として、CD-ROMを例に挙げたが、DVD、スマートメディアおよびメモリスティックなど、その他の携帯可能な記憶媒体でも代用可能である。

【0194】また、上記の例では、「支払方法設定操作」(図11参照)において、「カード払い(使用毎)」、「カード払い(一括)」および「振込用紙送付(一括)」の中から支払方法が選択できるものとしたが、「口座振替」による支払方法が選択できるようには、この場合、口座を複数登録して、その情報を地図データ販売会社30の管理サーバに保存しておき、「支払方法設定操作」によって振替口座を選択できるようにしても良い。この構成によれば、ユーザは、より簡単に情報提供料金および通信回線使用料金の支払を行うことができる。また、地図データ販売会社30にとっては、確実に情報提供料金を徴収することができる、などの利点を有する。

【0195】また、本発明の地図情報提供システム10を構成するカーナビゲーション端末機は、交通情報をリアルタイムで入手可能なVICS(Vehicle Information and Communication System; 道路交通情報通信システム)機能、料金所での料金支払の手間を省くETC(Electronic Toll Collection System; 有料道路自動料金収受システム)機能などを備えたものであり、これらの機能に支障をきたすことなく地図データの生成依頼や受信が可能であることは言うまでもない。

【0196】なお、上述した実施例によらず、例えばシステム構成や運用形態等について、本発明の要旨を逸脱 30しない範囲で、適宜変更も可能である。

[0197]

【発明の効果】上述のように、本発明の地図情報提供システムによれば、ユーザからの依頼に基づいて地図情報を生成し、これを提供するため、ユーザは自分に必要な地図情報のみを安価で入手することができる、などの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の地図情報提供システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1実施形態に係るシステム構成図である。

【図3】本発明を構成するカーナビゲーション端末機の 制御構成を示すブロック図である。

【図4】本発明を構成するカーナビゲーション端末機において、目的地検索操作の操作方法を示す説明図である。

【図5】図4に続く、目的地検索操作の操作方法を示す 説明図である。

【図6】図5に続く、目的地検索操作の操作方法を示す 50 54

説明図である。

【図7】本発明を構成するカーナビゲーション端末機において、携帯電話通信操作の操作方法を示す説明図である。

34

【図8】図7に続く、携帯電話操作の操作方法を示す説明図である。

【図9】図8に続く、携帯電話操作の操作方法を示す説明図である。

【図10】本発明を構成するカーナビゲーション端末機 10 において、料金表示切替操作の操作方法を示す説明図で ある。

【図11】本発明を構成するカーナビゲーション端末機において、支払方法設定操作の操作方法を示す説明図である。

【図12】本発明を構成するカーナビゲーション端末機において、システム操作の操作方法を示す説明図である。

【図13】本発明を構成するカーナビゲーション端末機において、過去の地図データ操作の操作方法を示す説明 ② 図である。

【図14】本発明を構成するカーナビゲーション端末機において、地図データダウンロード操作の操作方法を示す説明図である。

【図 1 5】本発明の第2実施形態に係るシステム構成図である。

【図16】本発明の第3実施形態に係るシステム構成図である。

【図17】本発明の第4実施形態に係るシステム構成図である。

30 【図18】本発明の第5実施形態に係るシステム構成図 である。

【図19】本発明の第5実施形態の変形例を示すシステ ム構成図である。

【図20】本発明の第6実施形態に係る地図情報提供システムの構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

10 地図情報提供システム

20 カーナビゲーション制作・販売会社

30 地図データ制作・販売会社

40 31 地図データサーバ

32 地図データベース

40 通信回線会社

4 1 通信機器

42 ネットワーク

50 ユーザ

5 1 カーナビゲーション端末機(送信アンテナ付)

52 パーソナルコンピュータ

53 記憶媒体 (CD-ROM)

カーナビゲーション端末機(送信アンテナ

特開2003-288536

2 1 1 パーソナルコンピュータ 2 1 2 通信機器

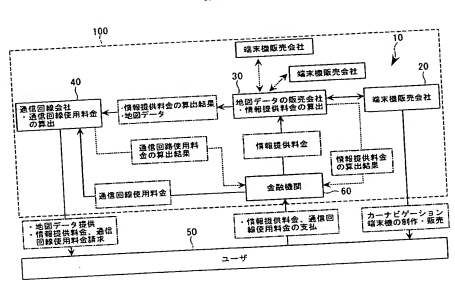
2 1 0

用)

10 220 カーナビゲーション端末機 (タクシー

集中処理管理センター

【図1】



【図8】

35

通信ケーブル

操作部

駆動部

ネットワーク

データ送受信部

送受信アンテナ

表示ガイド部

ディスプレイ

記憶媒体装着部

携帯電話

金融機関

無)

5 5

5 6

60

100

110

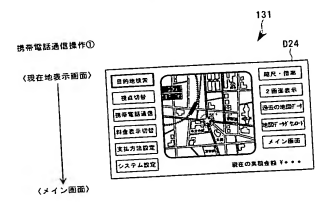
1 1 1

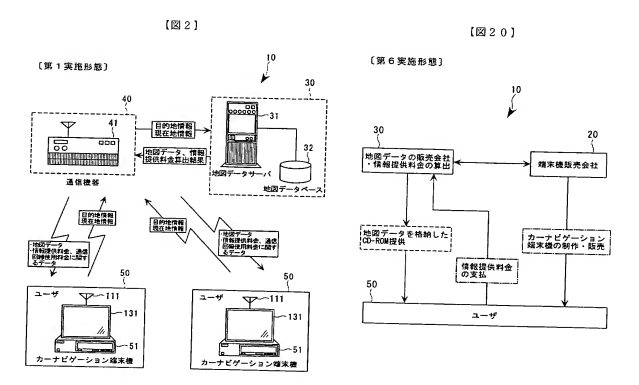
120

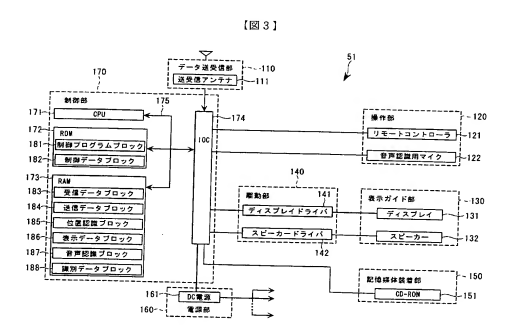
130

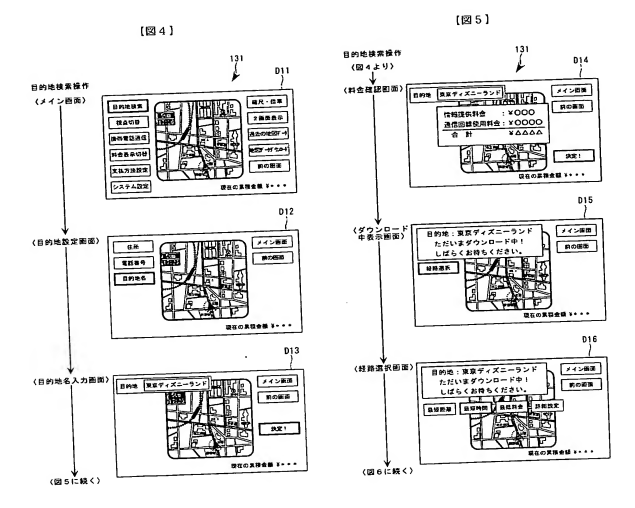
1 3 1

1 4 0

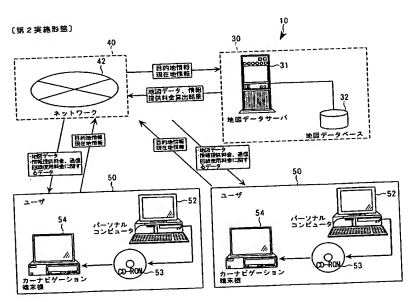


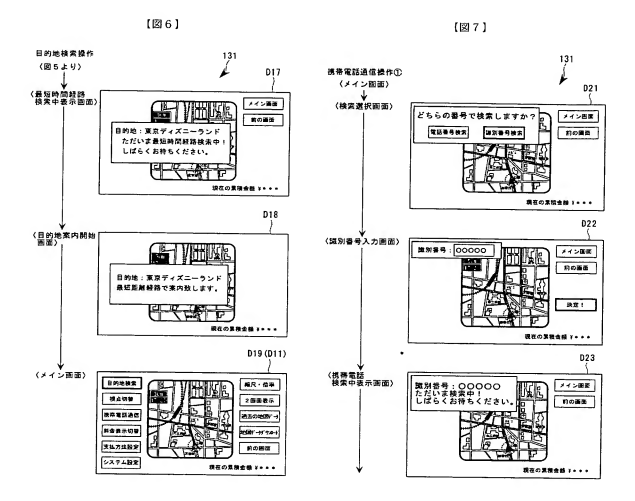


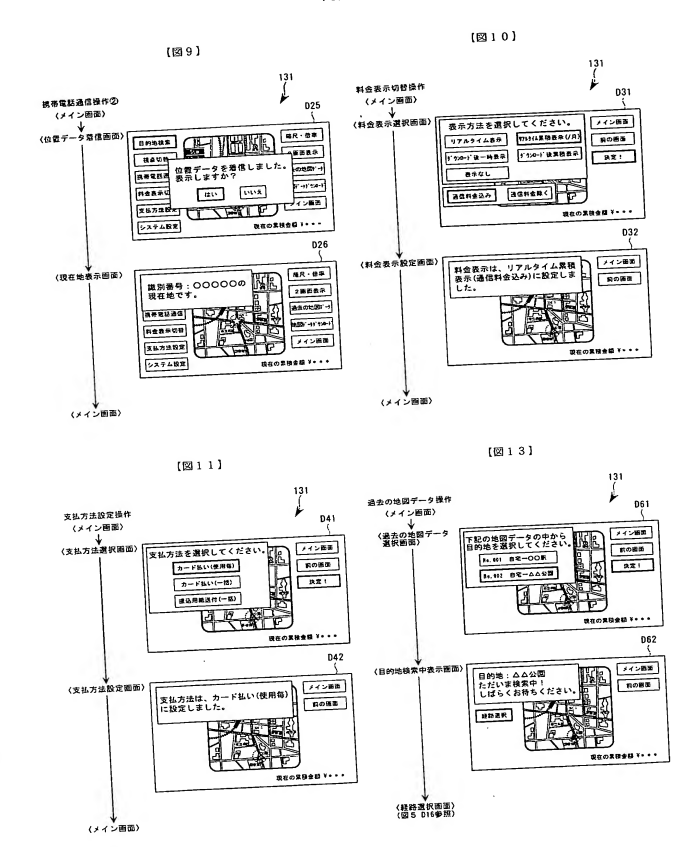




【図15】

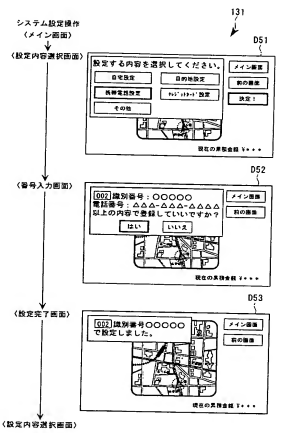


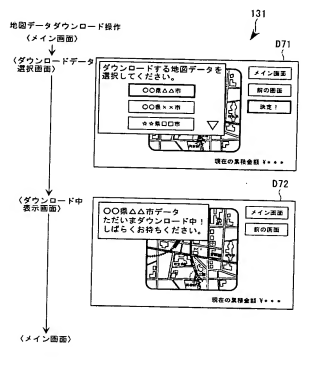




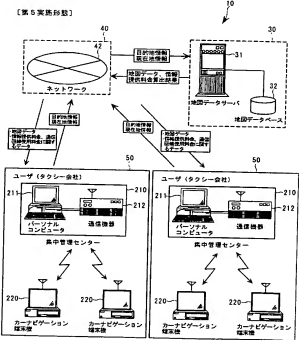


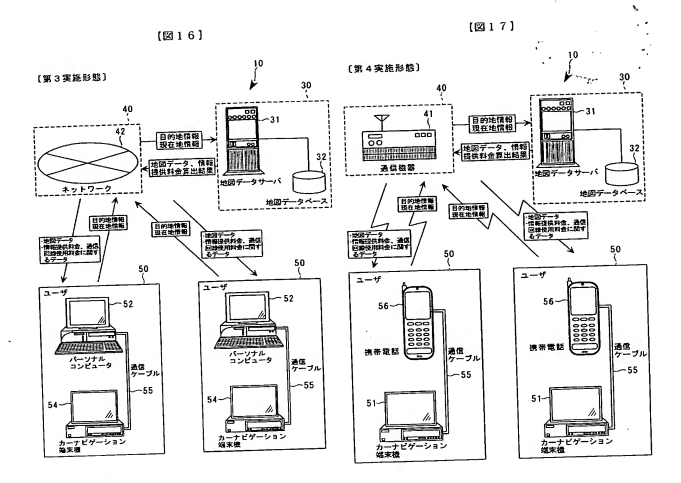






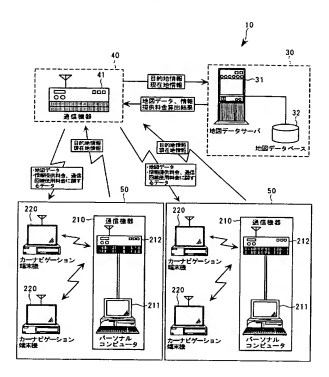
[図18]











フロントページの続き

(51) Int. C1. 7 G 0 9 B 29/00

29/10

識別記号

FΙ G 0 9 B 29/00

29/10

テーマコード(参考)

Α Α

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
D BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
□ OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)